



GL-NORD 120 САН

Описание

Промышленные светодиодные осветительные системы серии GL-NORD 120 САН являются эффективной заменой люминесцентных светильников «Айсберг» ЛСП / ЛПП 2x36 Вт. Светильники GL-NORD САН предназначены для освещения промышленных и производственных помещений с повышенными требованиями по защите от влаги и пыли; таких как прачечные, мастерские, производственные и перерабатывающие цеха, утилитарные зоны, логистические центры, ангары, гаражи, крытые и подземные паркинги, подсобные и складские помещения, закрытые плавательные бассейны, сельскохозяйственные фермы, теплицы, лаборатории и т.п. Применение промышленных светодиодных светильников - это эффективный способ рационального использования и минимизация потерь энергоресурсов, в несколько раз сокращающий затраты на электроэнергию.

Конструкция

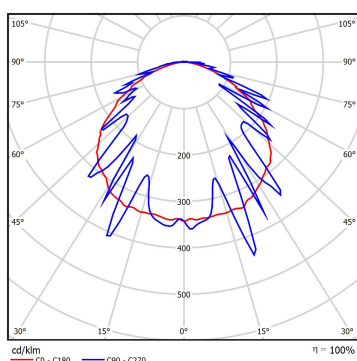
Корпус светильников GL-NORD 120 САН изготовлен из ударопрочного полистирола серого цвета, изготовленного методом литья под давлением, с удобными замками крепления рассеивателя. Полистирол обладает высокой жесткостью и стойкостью к ударным нагрузкам. Монтажная панель выполнена из листовой стали, покрытой белой порошковой краской, а герметизация разъемного соединения плафон-корпус методом заливки в паз специального пластичного полимера. Такой способ обеспечивает непрерывность уплотнительного шва и сохранение герметичности соединения в различных температурных условиях. Пылевлагозащищенный светильник снаружи полностью гладкий, что позволяет его легко и удобно чистить. Предназначен для крепления к любому типу потолков, стен или на подвесах.

Оптическая система

В качестве оптической системы используется светотехнический прозрачный рассеиватель из стиролакрилонитрила САН, не подверженный пожелтению от УФ-излучений, с отсутствием насечек для обеспечения оптимального светораспределения и антистатическим покрытием, обеспечивающим длительный срок службы и увеличенный интервал между регламентным обслуживанием. Диапазон цветовых температур, выпускаемый стандартной серией GL-NORD 120 САН, исполняется в белом свечении и имеет следующую температуру светового потока: 3000, 4000, 5000 или 6500K.

Кривая силы света

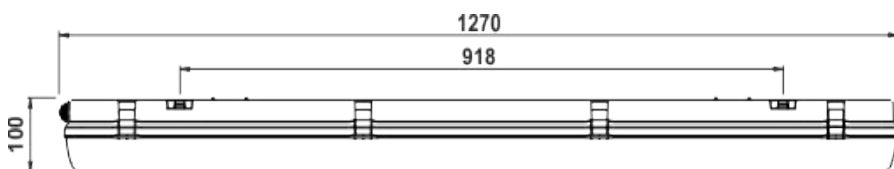
GL-NORD 120 САН



Технические характеристики

- Материал корпуса: ударопрочный полистирол, изготовленный методом литья под давлением
- Светотехнический прозрачный рассеиватель из стиролакрилонитрила САН
- Потребляемая мощность светильника: 48 Вт
- Общий световой поток: 6450 лм
- Рабочий ток светодиодов: 117 мА
- Количество светодиодов: 120 шт
- Коэффициент мощности, cos φ: более: 0,96
- Коэффициент пульсаций светового потока менее: 1%
- Температурный диапазон: -20... +40 °C
- Угол излучения: 170°
- Индекс цветопередачи, Ra: >80
- Габаритные размеры светильника: 1270 x 152 x 100 мм
- Вид климатического исполнения: УХЛ 2
- Степень защиты: IP 65
- Гарантия 5 лет

Габаритный чертеж



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕKLARACIJA O SOVREMENNOSTI



БАНКОВСКОЕ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СВЕТОТЕХНИКА"
Место нахождения (адрес): Тульская область, город Кулебаки, улица Молодежная, дом 309/102,
Окно 101, телефон: 79600691502. Ад
ресат: Административный директор Банковского общества
заявляет, что Оборудование
представлено № 1 и 1 лист
Нормативные документы
место нахождения (адрес):
адрес: г. Кулебаки, улица
Молодежная, дом 309/102, око
но 101, телефон: 79600691502.
Представители и «СВЕТОТЕХНИКА»
заявляют, что Оборудование отве
тывает требованиям Технического регламента I
этапа в части соответствия
Декларации о соответствии
Технического регламента № 011/2011
(СанПин № 2.1.4.10507-11, ГОСТ Р ИСО
СанПин № 2.1.4.10507-11, ГОСТ Р
Доказательства конформности
Нормативные документы
№№ 2, 3, 7, 10, ГОСТ Р 67.02.01-2012
и различные нормы и
распорядительные акты
Услуги по оформлению
Декларации о соответствии



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ СОВМЕСТНОГО ПРОИЗВОДСТВА № 0232839



ОРДИНАЦИЯ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОГРН 1155472100025
Серия ГУК, лист 102, Лист 2, страница 2 из 2, регистрация № 0232839
Телефон: 79600691502. Адрес интернет-магазина: www.gudlait.ru



ЗАВЕДУЩИЙ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СВЕТОТЕХНИКА"
Место нахождения (адрес): Тульская область, город Кулебаки, улица Молодежная, дом 309/102, Россия, Тульская
область, Кулебакский район, Кулебаки, улица Молодежная, дом 309/102, оконо 101, телефон: 79600691502.
Заявление № 0232839
Телефон: 79600691502. Адрес интернет-магазина: www.gudlait.ru



ИЗДАТЕЛЬСТВО ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СВЕТОТЕХНИКА"
Место нахождения (адрес): Тульская область, Кулебаки, улица Молодежная, дом 309/102, Россия, Тульская
область, Кулебакский район, Кулебаки, улица Молодежная, дом 309/102, оконо 101, телефон: 79600691502.
Заявление № 0232839
Телефон: 79600691502. Адрес интернет-магазина: www.gudlait.ru



ПРОДУКЦИЯ: общепромышленное светильнико-спотовое оборудование - блок № 0731462,
Приложение к декларации о соответствии в соответствии с Европейским законом EU 2016/801/UE (документы светильнико-спотовые)



Страница 1 из 1



КОД ТИПА ВАЛС 94015400, 94015401, 94015402



СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:



Технического регламента ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА № 011/2011



Приложение к декларации о соответствии в соответствии с Европейским законом EU 2016/801/UE (документы светильнико-спотовые)



Ссылка на сертификат №:



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Ссылка о стандарте, в результате применения которого на добровольной основе был выдан сертификат соответствия, а также технические условия и технические требования, на которые ссылается сертификат.



Срок действия с 28.08.2020 по 27.08.2025



ПО: www.gudlait.ru



Сертификат выдан ОАО «Светотехника»



Сертификат выдан ОАО «Светотехника»



Сертификат выдан ОАО «Светотехника»



Сертификат выдан ОАО «Светотехника»



Сертификат выдан ОАО «Светотехника»



Сертификат выдан ОАО «Светотехника»



Сертификат выдан ОАО «Светотехника»



Сертификат выдан ОАО «Светотехника»



Сертификат выдан ОАО «Светотехника»



Сертификат выдан ОАО «Светотехника»



Сертификат выдан ОАО «Светотехника»



Сертификат выдан ОАО «Светотехника»



Сертификат выдан ОАО «Светотехника»



Сертификат выдан ОАО «Светотехника»



Сертификат выдан ОАО «Светотехника»



Сертификат выдан ОАО «Светотехника»



Сертификат выдан ОАО «Светотехника»



Сертификат выдан ОАО «Светотехника»